

QCM1:

Concernant les 4 étapes de pharmacocinétique:

- A) Les étapes A, D et E nécessitent toujours le franchissement de barrières physiologiques
- B) On a successivement les étapes d'absorption, de distribution, de métabolisation et enfin d'élimination
- C) L'étape de métabolisation est présente dans la pharmacocinétique de tous les médicaments
- D) Il existe un site de métabolisation du médicament : le foie
- E) Aucune réponse n'est exacte

QCM2:

Concernant les transporteurs membranaires

- A) Ceux de la famille SLC favorisent généralement l'influx
- B) Interviennent dans la diffusion passive transcellulaire
- C) Les glycoprotéines P sont des transporteurs d'efflux
- D) Leur localisation basolatérale permet l'extraction du médicament du sang vers les cellules
- E) Aucune réponse n'est exacte

QCM3 :

Parmi ces voies d'administrations, lesquelles font parties des voies générales d'administration ?

- A) Voie intraveineuse
- B) Voie nasale
- C) Voie oculaire
- D) Voie sous cutanée
- E) Aucune réponse n'est exacte

QCM1 Réponses: AC

A) Vrai!

B) Faux! ces 4 étapes ont sont concomitantes

C) Faux, elle a lieu dans le but de rendre le médicament plus hydrosoluble donc les médicaments hydrosolubles auront plus de chances d'y échapper...

D) Faux, il existe plusieurs sites de métabolisation dont les principaux sont : le foie, l'intestin et les reins

QCM2 Réponses : ACD

B) Faux : la diffusion passive transcellulaire ne comprend pas de transporteur !

QCM3 Réponses ABD

C) Faux : c'est une voie locale (ou in situ)

D) Vrai : à ne pas confondre avec la voie cutanée qui elle, est une voie in situ !